

Zápisnica č. 2 / 2009-2010

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU,
ktoré sa uskutočnilo 6. októbra 2009 o 14:00

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Kontrola uznesení (dekan Šooš)
2. Proces akreditácie (prodekan Urban)
3. Zabezpečenie pedagogického procesu (prodekan Urban)
4. Brožúrka – finálna verzia (prodekan Králik)
5. Interné granty (prodekan Palčák)
6. Unikátne zariadenia (prodekan Palčák)
7. Rôzne

K bodu 1

Dekan fakulty postupne kontroloval rozhodnutia z predchádzajúceho zasadnutia. Zoznam unikátnych zariadení (Rozhodnutie č.1) bude predmetom jednania v 6. bode programu zasadnutia. Rozhodnutie č.2, týkajúce sa zvýšenia kvality pedagogického procesu, trvá. Dekan upozornil na rok kvality na Strojníckej fakulte STU. V rámci Rozhodnutia č.3 ohľadom kompetencií pracovníčok oddelenia vedy, výskumu a zahraničných vzťahov v súvislosti s administráciou projektov úloha pokračuje. Treba doriešiť prístupové práva do systému MAGION. Termín Rozhodnutia č. 4 požiadal prod. Palčák predĺžiť. Rozhodnutie č.5 je splnené, funkčnosť činnosť MAGION bola preverená. Redakčná rada Zborníka vedeckých prác Sjf bola vytvorená (Rozhodnutie č.6).

K bodu 2

Prodekan Urban informoval o procese implementácie výsledkov akreditácie na Sjf STU. Na základe výsledkov komplexnej akreditácie priznal minister školstva SR Slovenskej technickej univerzite v Bratislave právo udeľovať príslušné akademické tituly absolventom štúdia študijných programov v príslušných študijných odboroch podľa § 84 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vyjadrení Akreditačnej komisie. Práva boli priznané rozhodnutím ministra školstva SR zo dňa 7. augusta 2009.

Zároveň prod. Urban informoval, že rozhodnutie o akreditácii bolo doručené na fakultu 14.9. 2009.

V priloženej tabuľke (viď príloha) sú prehľadne zoradené študijné programy SjF STU, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie prebiehajúcej v rokoch 2008 a 2009 a študijné programy, kde boli práva odňaté.

K bodu 3

Doc. Ščepka objasnil postup pri preradovaní študentov v rámci akreditovaných študijných programoch, preradovaní z neakreditovaných na akreditované programy a časové a organizačné požiadavky vyplývajúce z uvedených činností. Cieľom je preradiť študentov tak, aby príp. zmena študijného programu spôsobila minimálne zmeny v doterajších rozvrhoch a aby študenti boli spokojní s preradením. Celá procedúra preradovania musí byť realizovaná aj v AIS, študenti budú zapísaní len na akreditované študijné programy.

Prod. Urban upozornil, že do konca októbra musia byť študenti preradení, lebo informácie z AIS idú na Ministerstvo školstva SR a podľa zistených počtov bude pridelená dotácia na fakultu.

V rámci tohto bodu prijal dekan fakulty tieto rozhodnutia:

Rozhodnutie č. 7

Garanti študijných programov 3. stupňa Procesná technika a Tepelné a hydraulické stroje a zariadenia, ktorých akreditácia je časovo obmedzená do 31.8.2010, predložia návrh riešenia, ktorý by umožnil urýchlene požiadať o zrušenie časového obmedzenia.

Termín: 9.10.2009

Zodpovední: garanti daných študijných programov

Rozhodnutie č. 8

Garanti študijných programov 2. stupňa Automatizované výrobné systémy (neakreditovaný), Výrobné stroje a zariadenia (neakreditovaný) a Strojárska technológia a materiály (akreditovaný), pripravia návrh učebných plánov, podľa ktorých budú študovať súčasní študenti programu Automatizované výrobné systémy a Výrobné stroje a zariadenia v tomto akademickom roku.

Termín: 9.10.2009

Zodpovední: garanti daných študijných programov

Rozhodnutie č. 9

Garanti študijných programov 2. stupňa Nízkopotenciálna energetika (neakreditovaný) a Tepelné a energetické stroje a zariadenia (akreditovaný), pripravia návrh učebných plánov, podľa ktorých budú študovať súčasní študenti programu Nízkopotenciálna energetika v tomto akademickom roku.

Termín: 9.10.2009

Zodpovední: garanti daných študijných programov

V rámci tohto bodu sa v diskusii opýtal Bc. Stankovič na prípad, opakovania ročníka v študijnom programe AVS, ktorý už nie je akreditovaný. Bc. Šulaj sa opýtal na prípad študenta, ktorý študuje program, ktorý zanikol. Doc. Ščepka navrhol riešenie vytvorením zamerania v rámci príbuzného novoakreditovaného študijného programu.

Prof. Peciar upozornil aj na problematiku odborových komisií v doktorandskom štúdiu a potrebu schvaľovania školiteľov v nových akreditovaných študijných programoch. Schvaľovanie sa musí uskutočniť vo Vedeckej rade SjF STU. Najbližšie zasadnutie VR SjF STU bude 13.10.2009.

Rozhodnutie č. 10

Garanti novoakreditovaných študijných programov 3. stupňa predložia dekanovi návrh zloženia odborových komisií.

Termín: 12.10.2009

Zodpovední: garanti novoakreditovaných študijných programov 3. stupňa

Rozhodnutie č. 11

Garanti všetkých študijných programov 3. stupňa, kde je problém s vekom garanta, resp. spolugarantov predložia dekanovi návrh riešenia.

Termín: 31.10.2009

Zodpovední: garanti študijných programov 3. stupňa

K bodu 4

Prodekan Králik predstavil súčasný stav v spracovávaní informačnej brožúrky o fakulte. V piatok 2.10.2009 dostal príspevok od VIS a od CI je pred dokončením. V súvislosti aj s výsledkami akreditácie bude rozpracovaná brožúra inovovaná a na zasadnutí Prod. Králik vyzval vedúcich ústavov na finálnu opravu publikácie. Po dodaní opráv sa skontaktuje prod. Králik s vydavateľom na vytlačenie finálnej verzie.

Rozhodnutie č. 12

Dekan fakulty žiada vedúcich ústavov verifikovať informácie o ústavoch, prod. Králikovi spracuje návrhy do informačnej brožúry a skontaktuje sa s vydavateľom na realizáciu tlače a grafickej úpravy.

Termín: 20.10.2009

Zodpovedný: prodekan Králik

K bodu 5

Prod. Palčák informoval o postupe prác pri tzv. interných grantov. Dekan fakulty upozornil na nákup jedinečných zariadení, ktoré by napomohli výskumu na fakulte, tak aby mali prínos pre ďalší výskum na fakulte. Niektoré návrhy stále nespĺňajú požiadavku na unikátnosť zariadení. Dekan fakulty upozornil členov kolégia, že sa blíži záver roka a vyskytne sa problém s verejným obstarávaním s tým, že prefinancovanie týchto zariadení sa nemusí stihnúť do uzávierky štátnej pokladne. Okrem toho R STU tlačí na fakulty, aby si robili verejné obstarávania svojimi pracovníkmi. Sjf STU nemá pracovníka, ktorý by mal oprávnenie realizovať verejné obstarávanie v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Rozhodnutie č. 13

Dekan fakulty žiada vedúcich ústavov modifikovať výber zariadení podľa požiadaviek na unikátnosť do konca týždňa.

Termín: 9.10.2009

Zodpovední: vedúci ústavov, prod. Palčák

K bodu 6

Prodekan Palčák sa dotkol aj problematiky tzv. unikátnych zariadení, ktoré sa nachádzajú na fakulte na jednotlivých ústavoch. Dekan fakulty doplnil aj niektoré skutočnosti, že často sa ústavy chcú nakupovať zariadenia, ktoré sa nachádzajú na fakulte, napr. 3 D tlačiareň. Preto je potrebné realizovať nielen súpis týchto zariadení, ale k týmto zariadeniam pričleniť aj mená osôb, ktoré s takýmito zariadeniami vedia pracovať a kde sa na fakulte nachádzajú.

Rozhodnutie č. 14

Dekan fakulty žiada vedúcich ústavov zaslať zoznam unikátnych zariadení z ústavov aj s menami kontaktných osôb prod. Palčákovi, ktorý vytvorí databázu takýchto zariadení.

Termín: 15.10.2009

Zodpovední: vedúci ústavov, prod. Palčák

K bodu 7 Rôzne

Dekan fakulty informoval o zasadnutí Kolégia rektora STU. Z bodov zo zasadnutia urobil autor tejto zápisnice výber.

Na zasadnutí sa prerokovali tieto materiály:

- a) 4. reprezentačný ples STU
- b) Harmonogram športových podujatí STU v ak. r. 2009/2010

- c) Informácia o priebežnom hodnotení plnenia Kolektívne zmluvy na STU
- d) Účelové zariadenie CAŠ STU - priebežná sprava
- e) Informácia o príprave projektu v rámci vyhlásenej výzvy na podporu infraštruktúry VS z OP VaV
- f) Študentské multimediálne centrá
- g) ÚZ MMC STU - priebežná sprava
- h) Stav majetku STU
- i) Letná univerzita pre stredoškóľákov
- j) Pracovná zdravotná služba
- k) Návrh na úpravu Zásad výberového konania v zmysle pripomienok MŠ SR
- l) Rekonštrukcia 6 MW trafostanice - harmonogram prác
- m) Ubytovanie študentov STU v UZ Gabčíkovo.

a) V poradí 4. reprezentačný ples STU sa uskutoční 15.januára 2010 v EXPO Aréne Incheba, a.s. v Bratislave. Vstupné: 40 EUR/osoba Študenti: 20 EUR/osoba.

Pri predpokladaných nákladoch asi 60 000 – 67 000 EUR a pri účasti asi 1 000 hostí, možno konštatovať, že v prípade priemernej ceny lístka 35 EUR (diferencovane pre absolventov a študentov) je potrebné sponzorsky a z prostriedkov STU zabezpečiť asi 35 000 EUR. Kontaktné osoby organizátorov plesu: Sekretariát plesu – Ing. Ružena Wagnerová, Alumni klub STU, Vazovova 5, 812 43 Bratislava, e-mail: alumni@stuba.sk, ohrablo@nextra.sk , tel. 0918 669 152, rektorát – prorektor prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., e-mail: vicerektor@stuba.sk , za Strojnícku fakultu STU je kontaktnou osobou doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD., e-mail: karol.jelemensky@stuba.sk.

b) Športové podujatia, organizované Strojníckou fakultou budú v termínoch:

Mesiac	Názov podujatia	Šport, aktivita	Organizátor	Miesto konania
september	Športový deň zamestnancov SjF (zamestnanci)	futbal , petanque, streľba, streetball, štafetový beh, tenis, bedminton	OTVŠ Sjf	CAŠ – Ml. garda
október	Medziročníkový turnaj v minifutbale (študenti)	futbal	OTVŠ Sjf	Sjf STU
október	Majstrovstvá Sjf v stonome tenise (študenti, zamestnanci)	stolný tenis	OTVŠ Sjf	Sjf STU
október	Turnaj fakúlt	plážový volejbal	OTVŠ Sjf	Patrónka
október	4-veslica- univerzity (študenti)	veslovanie	OTVŠ Sjf	Dunaj
november	Maratón v halovom veslovaní	halové veslovanie	OTVŠ Sjf	Sjf STU
november	Medzinárodný deň študentstva, študenti verzus zamestnanci (študenti, zamestnanci)	basketbal, volejbal, minifutbal, florbal	OTVŠ Sjf	Sjf STU
november	Silák Sjf (študenti)	armwrestling, silový dvojboj	OTVŠ Sjf	Sjf STU
december	Frisbee Ultimate		OTVŠ Sjf	FTVŠ UK
december	Mikulášsky turnaj	minifutbal	OTVŠ Sjf	Sjf STU
december	Vianočný turnaj	streetball, volejbal-mix	OTVŠ Sjf	Sjf STU

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnilo 6. októbra 2009 o 14:00

december	M-SjF mix	florbal	OTVŠ SjF	SjF STU
január	tenis - štvorhra (zamestnanci)	tenis - štvorhra	OTVŠ SjF	SjF STU
január	stolný tenis - dvojhra (zamestnanci)	stolný tenis - dvojhra	OTVŠ SjF	SjF STU
január	futsalový turnaj (zamestnanci)	futsalový turnaj	OTVŠ SjF	SjF STU
február	Zimné telovýchovné sústredenie (študenti)	lyžovanie	OTVŠ SjF	Krompachy - Plejsy
február	Zimné telovýchovné sústredenie (študenti)	lyžovanie	OTVŠ SjF	Vrátna dolina
apríl	Najrýchlejší plavec	plávanie -vytrv.pod.vodou	OTVŠ SjF	Pasienky
apríl	Aerobik - maratón	aerobik	OTVŠ SjF	SjF STU
apríl	silový dvojboj	silový dvojboj	OTVŠ SjF	SjF STU
apríl	stolný tenis	stolný tenis	OTVŠ SjF	SjF STU
jún	Cyklotúra	cyklistika	OTVŠ SjF	okolie BA +Rakúsko
jún	Letné telovýchovné sústredenie	vodná turistika	OTVŠ SjF	Hron
jún	Denný detský tábor	petanque, minifutbal, florbal, tenis, stolný tenis, streľba...	OTVŠ SjF	SjF STU
jún	Športový deň dekana (študenti, zamestnanci)	futbal, tenis, streľba, streetbal, štafetový beh, nohejbal, volejbal...	OTVŠ SjF	CAŠ - Ml. garda
jún	Turnaj fakúlt	plážový volejbal	OTVŠ SjF	Patrónka
júl	Letné telovýchovné sústredenie	windsurfing	OTVŠ SjF	Zelená Voda N.M.n.V.

Vysvetlivky: OTVŠ SjF - Oddelenie telesnej výchovy a športu pri ÚPHSV
CAŠ - Centrum akademického športu

c) Na KR bola podaná podrobná informácie o priebežnom hodnotení plnenia Kolektívnej zmluvy (KZ). KR zobralo na vedomie priebežné hodnotenie plnenia Kolektívnej zmluvy v prvom polroku 2009. Rektor STU ukladá prerokovať so zástupcami zamestnancov možnosti zabezpečenia súčinnosti vedenia jednotlivých zložiek STU a zástupcov zamestnancov pri odstránení nedostatkov konštatovaných v priebežnom hodnotení plnenia KZ do 15.10.2009 za účasti dekanov a vedúcich pracovníkov zložiek STU, (pror. Finka). Rektor poveruje pre kolektívne vyjednávanie KZ na rok 2010 delegáciu v zložení pror. M. Finka, Ing. Z.Čirková, Z. Šrenkelová.

d) Bola podaná pror. Janíčkom priebežná správa o Účelovom zariadení Centra akademického športu (CAŠ). Hlavným poslaním centra je poskytovanie celouniverzitných služieb v oblasti rozvoja športovo-kultúrnych hodnôt so zameraním na využitie univerzitnej infraštruktúry pre zdravý fyzický a duševný vývin najmä študentov a pracovníkov STU. Činnosť centra začala 2. 1. 2009. Riadiacimi orgánmi CAŠ STU sú: a/ riaditeľ CAŠ STU : PaedDr. Peter Svoboda a Rada centra akademického športu STU zložení: prof. Ing. F. Janíček, PhD., predseda, doc. PhDr. M. Bobřík, PhD., podpredseda, prof. Ing. M. Kolesár, PhD., prof. Ing. M. Sokol, PhD., a zástupca štu-

dentov AS STU. Pre informáciu treba spomenúť, že CAŠ odporúča prijať základný princíp pre stanovenie výšky poplatku:

a/ za užívanie športových objektov pre pedagogický proces uskutočňovaný KTV fakult STU

b/ za užívanie športových objektov, zariadení a služieb pri športovo-spoločenských podujatiach, organizovaných subjektmi STU.

Návrh CAŠ: Subjekt STU / fakulta/ uhradí na konto CAŠ vklad vo výške 1500 € / rok, ktorým budú čiastočne kryté náklady, spojené s uskutočnením „základných“ športových aktivít subjektu v športovom areáli : 3 hod. x 11 týždňov x 2 semestre = pedagogický proces 66 hodín + 1 x Športový deň fakulty.

V prípade ďalších požiadaviek na využívanie športovísk pre pedagogický proces a aktivity fakulty, budú riešené osobitne s prihliadnutím, že aktivity uskutočňuje subjekt STU.

e) Na príprave projektu v rámci výzvy „Podpora infraštruktúry vysokých škôl za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu - Operačný program Výskum a vývoj.“ Prioritná os 5: Infraštruktúra vysokých škôl. Opatrenie č. 5.1: „Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu“ neparticipujeme, pretože projekt sa týka súčastí STU mimo Bratislavského kraja.

f) Prorektor Janíček predložil materiál „Študentské multimediálne centrá - prehľad príbuzných aktivít a študijných odborov na univerzitách v Európe“. Z hľadiska súčasných aktivít účelového zariadenia *Multimediálne centrum STU Bratislava* a zamerania Slovenskej technickej univerzity, na základe nášho prieskumu sa odporučilo nadviazanie spolupráce s nasledovnými univerzitami a multimediálnymi pracoviskami:

- University of Plymouth (Veľká Británia)
- University of Glamorgan, Cardiff School of Creative & Cultural Industries (Veľká Británia)
- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta multimediálních komunikací (ČR)
- Universität Wien, Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft (Rakúsko).

g) Bola predložená priebežná správa o fungovaní účelového zariadenia „Multimediálne centrum STU Bratislava“. Vízia na najbližšie mesiace:

- spustenie kompletného archívu tvorby a prechod na on-demand poskytovanie obsahu,
- spustenie mc2-blogu o tom, ako tvoríme televíziu, čím divákovi poskytneme pohľad do zákulisia a priestor pre priamu spätnú odozvu na pripravované novinky,
- zrealizovanie LIVE prenosu z vedeckej konferencie a zaradenie LIVE technológie prenosov do vysielania,
- zriadenie portálu scientificTV.com, na ktorom budeme pravidelne prinášať priame prenosy z významných vedeckých konferencií a akademických podujatí,
- nasadenie ďalších vlastných formátov vrátane tvorby študentského seriálu
- pokračovanie v spolupráci s médiami na Slovensku a v zahraničí,
- zapojenie sa do pripravovanej európskej siete študentských televízií,

- príprava časti obsahu do anglického/nemeckého jazyka za účelom prezentácie tvorby ÚZ Multimediálne centrum STU BA na medzinárodnej úrovni,
- rozšírenie spolupráce s inštitúciami a spoločnosťami s cieľom získať partnerov na fungovanie Multimediálneho centra,
- neustále vzdelávanie zapojených študentov s dôrazom na rozvoj ich individuálnych schopností,
- využívanie pracovísk a zariadení STU v najvyššej možnej miere a ich prezentácia mladému človeku ako súčasť modernej vysokej školy.

h) V rámci tohto bodu bol predložený postup pri zabezpečovaní podkladov na získanie listov vlastníctva pozemkov pod budovami STU.

i) Prorektor Petráš zhodnotil akciu „Letná univerzita pre stredoškolákov“ ako úspešnú. Na web stránke STU sú aktuálne informácie o akcii, MC2 pripravuje reportáž o priebehu podujatia.

j) Materiál „Pracovná zdravotná služba (PZS) – návrh na skvalitnenie zdravotnej starostlivosti v zmysle zmluvy o PZS“ predložil pror. Finka. Rámcová mandátna služba medzi STU ako mandantom a SI Medical, s.r.o. ako mandatárom vstúpila do platnosti 1.9.2009, kde sa mandatár zaviazal poskytnúť zamestnancom STU výhodu korporátnych zákazníkov, pričom sa STU zaviazala poskytnúť formou refundácie príspevok na tieto zdravotné služby.

k) Prorektor Finka predložil „Návrh na úpravu Zásad výberového konania v zmysle pripomienok MŠ SR“. V návrhu sú akceptované pripomienky MŠ SR a dekan fakulty požaduje sa riadiť týmito upravenými zásadami aj na našej fakulte.

l) Harmonogram na rekonštrukcia trafostanica vo dvore na Nám. slobody platí v prípade, že do 9.10.2009 dostane STU právoplatné stavebné povolenie. Pre nás potom bude platiť rozpis prác a je potrebné sledovať termíny odstávky elektriny, ktoré budú prevažne v sobotu a v nedeľu.

m) Prorektor Janíček analyzoval možnosti ubytovania študentov STU v ÚZ Gabčíkovo je možné v Účelovom zariadení (ÚZ) Gabčíkovo zabezpečiť ubytovanie pre študentov STU, avšak zmluvné obdobie musí byť celý akademický rok (tak ako aj v Bratislave). Nie je možné, aby sa v priebehu roka umožnili presuny študentov z Gabčíkova do Bratislavy, nakoľko by to vážne narušilo ekonomiku ÚZ Gabčíkovo. Uvoľnená kapacita z dôvodov predčasne ukončeného štúdia, by sa dopĺňala novými uchádzačmi podľa platnej metodiky tak ako v Bratislave. Viaceré návštevy členov študentského parlamentu potvrdili pripravenosť a spokojnosť s existujúcimi podmienkami v ÚZ Gabčíkove.

V diskusii v tomto bode dekan fakulty postupne vyzýval členov kolégia na príspevky do diskusie. Prod. Králik upozornil úlohy, ktoré vyplývajú z porady o pror. Petráša. V tomto roku treba ukončiť „preklopenie“ slovenských web stránok ústavov do anglického jazyka podľa prijatej štruktúry. Práce na tejto aktivite bude koordinovať doc. Ščepka. Prod. Králik poďakoval prispievateľom do posledného čísla univerzitného časopisu SPEKTRUM (doc. Hrnčiar, Ing. Chmelko). Ako člen redakčnej rady

časopisu prod. Králik ponúkol pomoc prispievateľom, že upraví texty podľa schválených zásad na úpravu autorského textu a grafiky a príspevok zašle cez ftp server. Ďalšie číslo bude venované študentom a prodekan požiadal zástupcov študentov o prípravu článkov. Informoval o akciách, ktoré sa na fakulte v poslednom období realizovali, alebo sa budú organizovať. Podrobne sú uvedené v zápisnici z Vedenia fakulty SjF zo dňa 5.10.2009.

Prod. Urban informoval, že sa ukončujú práce na hydraulickom vyregulovaní kúrenia. Prod. Urban poďakoval vedúcim ústavov za účasť na imatrikulácii študentov v Konzultačnom stredisku SjF v Tlmačoch.

Prod. Palčák oznámil, že sa kreovala redakčná rada Zborníka vedeckých prác SjF.

Ing. Kuzmová potvrdila, že sa overuje funkčnosť projektov v AIS. Preklopenie z MAGION nie je jednoduché. Okrem toho informovala, že pracovníci fakulty, ktorí poukázali 2 % podielu zaplatenej dane z príjmov FO podľa zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov, dostanú za odmenu nákupné poukážky. Pracovníci, ktorí si samostatne vyplnili daňové priznanie, vyplnia čestné prehlásenie, že daň poukázali na účet SjF STU. Dekan fakulty doplnil túto informáciu o výške takto získaných finančných prostriedkov.

Prod. Prikkel upozornil členov kolégia na nutnosť evidencie publikácií do 31.10.2009 a netreba sa spoliehať na posledný termín. Upozornil aj na potrebu kontroly správneho zaradenia publikácie.

Prod. Prikkel informoval o postupe riešenia o postupe jednaní po zrušení telefónnych klapiek v areáli Mýtne – Vazovova. Problém bol predmetom jednania na zasadnutí Vedenia fakulty dňa 5.10.2009, z ktorého vyplynuli úlohy pre riešenie vzniknutej situácie.

Doc. Šolek sa opýtal dekana fakulty na riešenie miestnosti pre doktorandov jeho ústavu. Doc. Belavý informoval, že ústav uvoľní priestory v hlavnej budove a presťahuje sa do priestorov po CI na Vazovovej ulici.

Doc. Gulan sa opýtal na možnosť presunutia finančných prostriedkov z projektu APV 0100, kde bola termín ukončenia predĺžený do 30.6.2010.

Doc. Belavý sa opýtal na situáciu aj okolo externých doktorandov. Termíny ukončenia majú v dekrétoch do r. 2010 ale, odborové komisie majú platnosť do r. 2009. Problémom sa budú zaoberať prod. Urbana doc. Ščepka.

Dňa 4. novembra 2009 od 8.00 hod. v miestnosti č. 004 sa uskutoční odber krvi mobilnou jednotkou Národnej transfúznej služby. Dekan fakulty informoval o úspešnom procese darovania krvi na jar v tomto roku. Informácia bude publikovaná na web stránke fakulty a formou plagátov vo vestibule fakulty.

Doc. Kolláth požiadal dekana fakulty o riešenie problému okolo doktorandského štúdia Ing. Brodyho (školiteľ doc. Tolnay). Prod. Urban zvolá poradu na riešenie vzniknutej situácie.

Ing. Chmela informoval o ukončení presťahovania Centra inovácií (CI) do budovy tzv. ťažkého pavilónu do dvora na Nám. slobody. Upozornil na nevyhovujúci stav

sociálnych zariadení na 1. poschodí a na doriešenia telefónnych klapiek v priestoroch CI v budove.

Rozhodnutie č. 15

Dekan fakulty žiada vedúceho Centra inovácií Ing. Chmelu na predloženie zásad na realizáciu pedagogických činností a výskumných aktivít pracovníkmi centra pre iné ústavy fakulty.

Termín: 15.10.2009

Zodpovedný: Ing. Chmela

Dekan fakulty poďakoval prítomným za účasť na zasadnutí.

V Bratislave, 11.10.2009

Zapísal: doc. Ing. Marian Králik, PhD., v.r.

Schválil: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., v.r.

Príloha

- Študijné programy Sjf STU, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie prebiehajúcej v rokoch 2008 a 2009
- Študijné programy Sjf STU, ktorým boli odňaté práva v rámci komplexnej akreditácie prebiehajúcej v rokoch 2008 a 2009
- Študijný program Sjf STU, u ktorého bola zamietnutá žiadosť o akreditáciu v rámci komplexnej akreditácie prebiehajúcej v rokoch 2008 a 2009

Študijné programy SjF STU, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie prebiehajúcej v rokoch 2008 a 2009

Práva boli priznané rozhodnutím ministra školstva SR zo dňa 7. augusta 2009

Číslo: CD-2009-30656/28677-1:sekr.

NN – nový názov študijného programu

NŠP – nový študijný program

BAKALÁRSKE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY						
Študijný program	Študijný odbor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Dĺžka štúdia [roky]	Časové obmedzenie	Garant
automobily, lode a spaľovacie motory	5.2.4 motorové vozidlá, kolajové vozidlá, lode a lietadlá	1.	denná	3	bez	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.
automobily, lode a spaľovacie motory	5.2.4 motorové vozidlá, kolajové vozidlá, lode a lietadlá	1.	externá	4	bez	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.
energetické strojárstvo	5.2.29 energetika	1.	denná	3	bez	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.
energetické strojárstvo	5.2.29 energetika	1.	externá	4	bez	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.
procesná a environmentálna technika (NN)	5.2.49 procesná technika	1.	denná	3	bez	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
procesná a environmentálna technika (NN)	5.2.49 procesná technika	1.	externá	4	bez	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
výrobné systémy a manažérstvo kvality (NŠP)	5.2.50 výrobná technika (hlavný ŠO) 5.2.57 kvalita produkcie (vedľajší ŠO)	1.	denná	3	do 31.8.2012 (NŠP)	prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.
výrobné systémy a manažérstvo kvality (NŠP)	5.2.50 výrobná technika (hlavný ŠO) 5.2.57 kvalita produkcie (vedľajší ŠO)	1.	externá	4	do 31.8.2013 (NŠP)	prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.
strojárské technológie a materiály (NŠP)	5.2.51 výrobné technológie	1.	denná	3	bez	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.
strojárské technológie a materiály (NŠP)	5.2.51 výrobné technológie	1.	externá	4	bez	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.
plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	5.2.1 strojárstvo 5.2.18 chemické technológie	1.	denná	3	bez	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD. prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.
plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	5.2.1 strojárstvo 5.2.18 chemické technológie	1.	externá	4	bez	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD. prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.
aplikovaná mechanika a mechatronika (NŠP)	5.1.7 aplikovaná mechanika 5.2.16 mechatronika	1.	denná	3	do 31.8.2012 (NŠP)	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD. doc. Ing. Peter Šolek, PhD.
aplikovaná mechanika a mechatronika (NŠP)	5.1.7 aplikovaná mechanika 5.2.16 mechatronika	1.	externá	4	do 31.8.2013 (NŠP)	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD. doc. Ing. Peter Šolek, PhD.
automatizácia a informatizácia strojov a procesov (NŠP)	5.2.14 automatizácia	1.	denná	3	do 31.8.2012 (NŠP,vek)	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.
automatizácia a informatizácia strojov a procesov (NŠP)	5.2.14 automatizácia	1.	externá	4	do 31.8.2012 (NŠP,vek)	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.

INŽINIERSKE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY						
Študijný program	Študijný odbor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Dĺžka štúdia [roky]	Časové obmedzenie	Garant
stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	2.	denná	2	do 31.8.2009 (vek)	prof. Ing. Juraj Bukovecky, PhD.
stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	2.	externá	3	do 31.8.2009 (vek)	prof. Ing. Juraj Bukovecky, PhD.
automobily, lode a spaľovacie motory	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	2.	denná	2	bez	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.
automobily, lode a spaľovacie motory	5.2.4 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá	2.	externá	3	bez	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.
hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	5.2.29 energetika	2.	denná	2	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Michal Varchola, PhD.
hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	5.2.29 energetika	2.	externá	3	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Michal Varchola, PhD.
tepelné energetické stroje a zariadenia	5.2.29 energetika	2.	denná	2	bez	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.
tepelné energetické stroje a zariadenia	5.2.29 energetika	2.	externá	3	bez	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.
chemické a potravinárske stroje a zariadenia	5.2.49 procesná technika	2.	denná	2	bez	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
chemické a potravinárske stroje a zariadenia	5.2.49 procesná technika	2.	externá	3	bez	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
strojárské technológie a materiály	5.2.51 výrobné technológie	2.	denná	2	bez	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.
strojárské technológie a materiály	5.2.51 výrobné technológie	2.	externá	3	bez	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.
aplikovaná mechanika	5.1.7 aplikovaná mechanika	2.	denná	2	bez	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD.
aplikovaná mechanika	5.1.7 aplikovaná mechanika	2.	externá	3	bez	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD.
automatizácia a informatizácia strojov a procesov (NŠP)	5.2.14 automatizácia	2.	denná	2	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.
automatizácia a informatizácia strojov a procesov (NŠP)	5.2.14 automatizácia	2.	externá	3	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.
mechatronika	5.2.16 mechatronika	2.	denná	2	bez	prof. Ing. Boris Rohaf-Ilkiv, PhD.
mechatronika	5.2.16 mechatronika	2.	externá	3	bez	prof. Ing. Boris Rohaf-Ilkiv, PhD.
meranie a skúšobníctvo (NŠP)	5.2.53 meranie	2.	denná	2	bez	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD.
meranie a skúšobníctvo (NŠP)	5.2.53 meranie	2.	externá	3	bez	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD.
kvalita produkcie v strojárskych podnikoch (NN)	5.2.57 kvalita produkcie	2.	denná	2	bez	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.
kvalita produkcie v strojárskych podnikoch (NN)	5.2.57 kvalita produkcie	2.	externá	3	bez	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.

DOKTORANDSKÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY						
Študijný program	Študijný odbor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Dĺžka štúdia [roky]	Časové obmedzenie	Garant a spolugaranti
dopravná technika	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	3.	denná	3	do 31.8.2011 (vek)	prof. Ing. Juraj Bukoveccky, PhD. doc. Ing. Ladislav Gulán, PhD. doc. Ing. Ján Lešínský, PhD.
dopravná technika	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	3.	externá	5	do 31.8.2011 (vek)	prof. Ing. Juraj Bukoveccky, PhD. doc. Ing. Ladislav Gulán, PhD. doc. Ing. Ján Lešínský, PhD.
časti a mechanizmy strojov	5.2.5 časti a mechanizmy strojov	3.	denná	3	bez	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD. doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD. doc. Ing. Jozef Antala, PhD.
časti a mechanizmy strojov	5.2.5 časti a mechanizmy strojov	3.	externá	5	bez	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD. doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD. doc. Ing. Jozef Antala, PhD.
strojárské technológie a materiály	5.2.51 výrobné technológie	3.	denná	3	bez	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD. doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD. doc. Ing. Pavel Sejč, PhD.
strojárské technológie a materiály	5.2.51 výrobné technológie	3.	externá	5	bez	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD. doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD. doc. Ing. Pavel Sejč, PhD.
tepelné a hydraulické stroje a zariadenie	5.2.29 energetika	3.	denná	3	do 31.8.2010 (vek)	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc. doc. Ing. František Urban, PhD. doc. Ing. Stanislav Malý, PhD.
tepelné a hydraulické stroje a zariadenie	5.2.29 energetika	3.	externá	5	do 31.8.2010 (vek)	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc. doc. Ing. František Urban, PhD. doc. Ing. Stanislav Malý, PhD.
fluidné stroje a zariadenia (NŠP)	5.2.29 energetika	3.	denná	3	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Michal Varchola, PhD. doc. Ing. Karol Prikkel, PhD. doc. Ing. Branislav Knižat, PhD.
fluidné stroje a zariadenia (NŠP)	5.2.29 energetika	3.	externá	5	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Michal Varchola, PhD. doc. Ing. Karol Prikkel, PhD. doc. Ing. Branislav Knižat, PhD.
procesná technika (NŠP)	5.2.49 procesná technika	3.	denná	3	do 31.8.2010 (vek)	prof. Ing. Marián Peciar, PhD. doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD. doc. Ing. Róbert Oľšiak, PhD.
procesná technika (NŠP)	5.2.49 procesná technika	3.	externá	5	do 31.8.2010 (vek)	prof. Ing. Marián Peciar, PhD. doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD. doc. Ing. Róbert Oľšiak, PhD.
aplikovaná mechanika	5.1.7 aplikovaná mechanika	3.	denná	3	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD. doc. Ing. František Paľčák, PhD. doc. Ing. Stanislav Žiaran, PhD.
aplikovaná mechanika	5.1.7 aplikovaná mechanika	3.	externá	5	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD. doc. Ing. František Paľčák, PhD. doc. Ing. Stanislav Žiaran, PhD.
automatizácia a riadenie strojov a procesov	5.2.14 automatizácia	3.	denná	3	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc. doc. Ing. Cyril Belavý, PhD. doc. Ing. Ján Vlnka, PhD.
automatizácia a riadenie strojov a procesov	5.2.14 automatizácia	3.	externá	5	do 31.8.2012 (vek)	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc. doc. Ing. Cyril Belavý, PhD. doc. Ing. Ján Vlnka, PhD.
mechatronika	5.2.16 mechatronika	3.	denná	3	bez	prof. Ing. Boris Rohaf-Ilkiv, PhD. doc. Ing. Miloš Musil, PhD. doc. Ing. Peter Šolek, PhD.
mechatronika	5.2.16 mechatronika	3.	externá	5	bez	prof. Ing. Boris Rohaf-Ilkiv, PhD. doc. Ing. Miloš Musil, PhD. doc. Ing. Peter Šolek, PhD.
metrológia	5.2.55 metrológia	3.	denná	3	bez	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD. prof. Ing. Ladislav Dedík, DrSc. doc. Ing. Martin Halaj, PhD.
metrológia	5.2.55 metrológia	3.	externá	5	bez	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD. prof. Ing. Ladislav Dedík, DrSc. doc. Ing. Martin Halaj, PhD.
kvalita produkcie	5.2.57 kvalita produkcie	3.	denná	3	bez	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD. doc. Ing. Eva Kureková, PhD. doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD.
kvalita produkcie	5.2.57 kvalita produkcie	3.	externá	5	bez	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD. doc. Ing. Eva Kureková, PhD. doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD.

Študijné programy SJF STU, ktorým boli odňaté práva v rámci komplexnej akreditácie prebiehajúcej v rokoch 2008 a 2009

Práva boli odňaté rozhodnutím ministra školstva SR zo dňa 7. augusta 2009

Číslo: CD-2009-30656/28677-1:sekr.

Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom ukončenia komplexnej akreditácie, t.j. 14.9.2009

BAKALÁRSKE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY							
Študijný program	Študijný odbor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Dĺžka štúdia v rokoch	Časové obmedzenie	Priznané práva dňa	Číslo dekrétu
mechatronika	5.2.16 mechatronika	1.	denná	3	bez	6.12.2004	CD 2004-117400-67
mechatronika	5.2.16 mechatronika	1.	externá	4	bez	6.12.2004	CD 2004-117400-68
procesné strojnictvo	5.2.49 procesná technika	1.	denná	3	bez	21.7.2004	CD 2004/11658-113
procesné strojnictvo	5.2.49 procesná technika	1.	externá	4	bez	21.7.2004	CD 2004/11658-116
strojárská výroba a manažérstvo kvality	5.2.51 výrobné technológie (hlavný ŠO) 5.2.57 kvalita produkcie (vedľajší ŠO)	1.	denná	3	bez	2.3.2005	CD-2005-3586/6675-698:sekr.
strojárská výroba a manažérstvo kvality	5.2.51 výrobné technológie (hlavný ŠO) 5.2.57 kvalita produkcie (vedľajší ŠO)	1.	externá	4	bez	2.3.2005	CD-2005-3586/6675-699:sekr.
INŽINIERSKE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY							
Študijný program	Študijný odbor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Dĺžka štúdia v rokoch	Časové obmedzenie	Priznané práva dňa	Číslo dekrétu
automatizované výrobné systémy	5.2.51 výrobné technológie	2.	denná	2	bez	4.8.2006	CD 2006-11915/26668-29:sekr
automatizované výrobné systémy	5.2.51 výrobné technológie	2.	externá	3	bez	4.8.2006	CD 2006-11915/26668-30:sekr
manažérstvo kvality v strojárskych podnikoch	5.2.57 kvalita produkcie	2.	denná	2	bez	6.12.2004	CD 2004-117400-70:sekr.
manažérstvo kvality v strojárskych podnikoch	5.2.57 kvalita produkcie	2.	externá	3	bez	6.12.2004	CD 2004-117400-73:sekr.
nizkopotenciálna energetika	5.2.29 energetika	2.	denná	2	bez	21.7.2004	CD 2004/11658-122:sekr.
nizkopotenciálna energetika	5.2.29 energetika	2.	externá	3	bez	21.7.2004	CD 2004/11658-132:sekr.
výrobné stroje a zariadenia	5.2.50 výrobná technika	2.	denná	2	bez	4.8.2006	CD-2006-11915/26668-31:sekr.
výrobné stroje a zariadenia	5.2.50 výrobná technika	2.	externá	2	bez	4.8.2006	CD-2006-11915/26668-32:sekr.

Študijný program SjF STU, u ktorého bola zamietnutá žiadosť o akreditáciu v rámci komplexnej akreditácie prebiehajúcej v rokoch 2008 a 2009

Žiadosť bola zamietnutá rozhodnutím ministra školstva SR zo dňa 7. augusta 2009
 Číslo: CD-2009-30660/28682-1:sekr.

BAKALÁRSKY ŠTUDIJNÝ PROGRAM						
Študijný program	Študijný odbor	Stupeň štúdia	Forma štúdia	Dĺžka štúdia [roky]	Zamietnutie dňa	Garanti
aplikovaná matematika v strojnícve	5.2.1 strojárstvo (hlavný ŠO) 9.1.9 aplikovaná matematika (vedľajší ŠO)	1.	denná	3	7.8.2009	doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD. doc. RNDr. Daniela Velichová, PhD.
aplikovaná matematika v strojnícve	5.2.1 strojárstvo (hlavný ŠO) 9.1.9 aplikovaná matematika (vedľajší ŠO)	1.	externá	4	7.8.2009	doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD. doc. RNDr. Daniela Velichová, PhD.